

Ultimaker

Ultimaker Menghubungkan Pusat Pencetakan 3D, Para Ahli, dan Desainer dengan Rumah Sakit untuk Menambah Dukungan Pencetakan 3D Selama Wabah virus Corona

Utrecht, Belanda - 20 Maret 2020 - Ketika negara-negara di seluruh dunia menghadapi kesulitan dalam mengelola pandemi COVID-19, Ultimaker membuat sebuah pusat jaringan global pencetakan 3D, pakar, dan perancang yang tersedia secara langsung ke rumah sakit yang membutuhkan alat dan aplikasi yang kekurangan pasokan dan dapat dengan cepat diproduksi dengan pencetakan 3D. Melalui Ultimaker.com, rumah sakit sekarang dapat mengetahui lokasi hub pencetakan 3D yang tersedia terdekat. Kontak secara langsung juga ditawarkan dengan Ultimaker, pakar dan desainer pencetakan 3D lokal untuk memberi saran dan dukungan untuk mencipta dan mendapatkan bagian-bagian yang paling mereka butuhkan.

Ultimaker telah meluncurkan inisiatif-inisiatif ini di Ultimaker.com:

1. Menghubungi dan Cetak:

Rumah sakit yang menghadapi kekurangan bagian-bagian penting dan disetujui untuk desain cetak 3D dengan spesifikasi bahan yang tersedia, boleh menghubungi dengan ahli pencetak 3D untuk mencetak bagian-bagian tersebut. Ultimaker juga menyediakan kapasitas pencetakan 3D "in-house". Pusat pencetak 3D yang dekat pun dipamerkan dalam peta yang terus diperbarui.

2. Desain, Memeriksa, dan Cetak:

Jika rumah sakit memerlukan bantuan dalam mendesain bagian-bagian dan alat-alat yang habis atau dalam stok rendah, Ultimaker akan mengumpulkan sebuah tim desainer dan insinyur aplikasi yang bermotivasi pada rancangan dan penciptaan bagian yang diinginkan. Bagian tersebut dicetak dari pusat pencetak 3D yang terdekat dan dikirim ke rumah sakit dengan sesegera. Setelah persetujuan dari rumah sakit, bagian tersebut akan disediakan untuk produksi cetak 3D lebih lanjut.

"Sebagai contoh, alat-alat rumah sakit mungkin rusak atau dalam stok rendah," kata Siert Wijnia, Co-Founder di Ultimaker. "Kami rasa bangga melihat komunitas percetakan 3D bersatu-padu untuk mencetak desain benda yang dibutuhkan oleh rumah-rumah sakit dengan segera. Kami mengharapkan inisiatif ini akan membantu semua rumah sakit memahami lokasi pencetak-pencetak 3D, ilmu, dan bahan yang tersedia, supaya para staf rumah sakit dapat memberi lebih fokus kepada hal yang paling penting: menyelamatkan jiwa."

"Pencetakan 3D dapat membuat perbedaan," ditambah oleh Jos Burger, CEO di Ultimaker. "Karena itu, kami mengundang semua hub pencetakan 3D yang tersedia dengan printer 3D Ultimaker untuk menjadikan diri mereka terlihat melalui Ultimaker.com kepada mempercepat produksi alat-alat 3D yang disetujui, di mana mereka diperlukan. Dari pembukaan kebolehan kami kepada mendukung inisiatif cetak 3D untuk rumah sakit di seluruh dunia, saya berasa rendah hati dan terhormat dapat berkontribusi dalam situasi yang menantang ini."

Tentang Ultimaker

Sejak 2011, Ultimaker membangunkan solusi mudah dan terbuka untuk pencetak 3D, perangkat lunak, dan bahan yang memungkinkan ahli-ahli perancang dan insinyur profesional untuk berinovasi setiap hari. Sekarang, Ultimaker adalah pemimpin dalam pasar pencetakan 3D secara desktop. Dari kantor di Belanda, New York, Boston, dan

Singapura - tambah dengan fasilitas produksi di Eropa dan US - tim globalnya lebih dari 400 karyawan bekerja sama untuk mempercepat transisi dunia ke distribusi digital dan manufaktur secara lokal. Ultimaker.com